

```

1      .T CHANGE
2      .GLOR CHANGE, IGRID, IWIDTH, MESS1, NUMBER, .DA
3      00000 R 000000 A .XXMON .CBD .XX 1
4      00001 R 740040 A CHANGE XX
5      00002 R 120114 E JMS* .DA
6      00003 R 600005 R JMP .+2
7      00004 R 000000 A N 0
8      00005 R 220004 R LAC* N
9      00006 R 340115 R TAD (234425
10     00007 R 040004 R DAC N
11     00010 R 200000 R LAC .XXMON
12     00011 R 723013 A AAC 13
13     00012 R 060116 R DAC* (10
14     00013 R 723265 A AAC 265
15     00014 R 040107 R DAC MESS#
16     00015 R 220010 A LAC* 10
17     00016 R 540004 R SAD N
18     00017 R 741000 A SKP
19     00020 R 600015 R JMP .-3
20     /
21     /
22     /
23     00021 R 220116 R LAC* (10 /FOUND REQUIRED NAME WORD
24     00022 R 723013 A AAC 13
25     00023 R 040106 R DAC ADDR#
26     00024 R 160107 R DZM* MESS
27     00025 R 200107 R LAC MESS
28     00026 R 652000 A LMQ
29     00027 R 200117 R LAC (Y1
30     00030 R 120112 E JMS* MESS1 /TYPE IN VALUE
31     00031 R 120113 E NUMLUP JMS* NUMBER
32     00032 R 741300 A SPA!SNA /CHECK FOR >0
33     00033 R 600031 R JMP .-2
34     00034 R 652000 A LMQ
35     00035 R 200004 R LAC N
36     00036 R 540115 R SAD (234425
37     00037 R 600047 R JMP WIDTH
38     /
39     / GRID
40     /
41     00040 R 641002 A LACQ
42     00041 R 723634 A AAC -144 /RESTRICT GRID TO <99
43     00042 R 740100 A SMA
44     00043 R 600031 R JMP NUMLUP /TOO BIG
45     00044 R 723144 A AAC 144
46     00045 R 060110 E DAC* IGRID
47     00046 R 600055 R JMP PACK
48     /
49     / WIDTH
50     /
51     00047 R 641002 A WIDTH LACQ
52     00050 R 723770 A AAC -10
53     00051 R 740100 A SMA

```

PAGE	2	CHANGE	SRC	CHANGE
54		00052 R	600031 R	JMP NUMLUP />7
55		00053 R	723010 A	AAC 10
56		00054 R	060111 E	DAC* IWIDTH
57				/
58				/
59				/
60		00055 R	652000 A	PACK LMQ
61		00056 R	754000 A	CLL!CLA
62		00057 R	640323 A	DIV
63		00060 R	000012 A	12
64		00061 R	723060 A	AAC 60
65		00062 R	060106 R	DAC* ADDR
66		00063 R	200106 R	LAC ADDR
67		00064 R	723777 A	AAC -1
68		00065 R	040106 R	DAC ADDR
69		00066 R	641002 A	LACQ
70		00067 R	740200 A	SZA
71		00070 R	723020 A	AAC 20
72		00071 R	723040 A	AAC 40
73		00072 R	060106 R	DAC* ADDR
74		00073 R	620001 R	JMP* CHANGE
75				/
76				/
77				/
78		00074 R	001750 A	Y1 1750
79		00075 R	000000 A	0
80		00076 R	522632 A	.ASCII /TYPE IN, VALUE_
		00077 R	042500 A	
		00100 R	446345 A	
		00101 R	420100 A	
		00102 R	532031 A	
		00103 R	452612 A	
		00104 R	574000 A	
		00105 R	000000 A	
81			000000 A	.END
		00110 R	000110 E	*E
		00111 R	000111 E	*E
		00112 R	000112 E	*E
		00113 R	000113 E	*E
		00114 R	000114 E	*E
		00115 R	234425 A	*L
		00116 R	000010 A	*L
		00117 R	000074 R	*L

ADDR	00106	25	65	66	
CHANGE	00001	1	2	4*	
IGRID	00110	2	46		
IWIDTH	00111	2	56		
MESS	00107	15	26	27	
MESS1	00112	2	30		
N	00004	7*	8	10	17 35
NUMLUP	00031	31*	44	54	
PACK	00055	47	60*		
WIDTH	00047	37	51*		
Y1	00074	29	78*		
.DA	00114	2	5		
.XXMON	00000	3*	11		